U DIN C 12 N 1/08

C 02 F 11/00 C 10 L 3/08



DEUTSCHES PATENTAMT Aktenzeichen:

P 42 05 739.6

2 Anmeldatag:

25. 2.92

Offenlegungstag:

26. 8.93

(1) Anmelder:

Oßwald, Gerhard, Dipl.-Ing., 8000 München, DE; Gradi, Toni, Dr., 8441 Rattenberg, DE

(4) Vertreter:

Kador, U., Dipl.-Chem. Dr.rer.nat., Pat.-Anw., 8000 München

② Erfinder:

gleich Anmelder

**S** Entgegenhaltungen:

24 55 633 C3 DE 39 19 176 A1 DE 47 47 920 US 34 89 879 US

Lexikon der Biologie, 8. Band, Herder Freiburg, Basel, Wien 1987, Zellaufschluß;

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- (S) Verfahren zur Zerstörung zellulärer Strukturen von Suspensionen von Mikroorganismen durch Ultraschall, insbesondere von Schlämmen aus biologischen Klärenlagen
- Die Erfindung betrifft ein Verfahren, bei dem mittels Einwirkung von Ultraschail auf Suspensionen von Mikroorganismen deren zelluläre Struktur zerstört wird. Bei den Mikroorganismen-Suspensionen handelt as sich insbesondere um Schlämme aus biologischen Kläranlagen. Durch diese Behandlung mit Ultraschall wird eine Volumen- und Massaverringerung der abzuführenden Klärschlämme erreicht.

DE 42 05 739 A